USSN 09/289,600 Darryl Mexic 202-293-7060 2 of 3

庁 日

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

1998年 4月30日

出願番号 Application Number:

平成10年特許願第119827号

出 人 Applicant (s):

富士写真フイルム株式会社



1998年12月 4 日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office

保佐山建

特平10-119827

【書類名】

特許願

【整理番号】

P23772J

【提出日】

平成10年 4月30日

【あて先】

特許庁長官 荒井 寿光 殿

【国際特許分類】

G09G 3/20

G09G 3/30

G09G 3/36

【発明の名称】

モノクロ画像表示装置

【請求項の数】

5

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィ

ルム株式会社内

【氏名】

山口 晃

【特許出願人】

【識別番号】

000005201

【郵便番号】

250-01

【住所又は居所】

神奈川県南足柄市中沼210番地

〖氏名又は名称〗

富士写真フイルム株式会社

【代表者】

宗雪 雅幸

【代理人】

〖識別番号〗

100073184

【郵便番号】

222-00

『住所又は居所』

横浜市港北区新横浜3-18-20 BENEX S-

1 7階

【弁理士】

『氏名又は名称』

柳田 征史

【電話番号】

045-475-2623

【選任した代理人】

【識別番号】

100090468

特平10-119827

【郵便番号】 222-00

【住所又は居所】 横浜市港北区新横浜3-18-20 BENEX S

-1 7階

【弁理士】

【氏名又は名称】 佐久間 剛

【電話番号】 045-

045-475-2623

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008969

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9001631

【プルーフの要否】 要

【書類名】

明細書

【発明の名称】 モノクロ画像表示装置

『特許請求の範囲》

《請求項1》 モノクロ画像の1画素を複数段の表示階調を有する複数のセ ルの組合せで表すことができ、かつ、該複数のセルの内の少なくとも2つのセル が互いに異なる最髙出力レベルを有する表示デバイスと、

前記2つのセルの前記表示階調の1段当たりの出力レベルが互いに異なるよう に、前記2つのセルを駆動する駆動手段とを備えたことを特徴とするモノクロ画 像表示装置。

【請求項2】 前記2つのセルの内の一方のセルの前記最高出力レベルが、他 方のセルの前記1段当たりの出力レベルと略同一なものであることを特徴とする 請求項1記載のモノクロ画像表示装置。

《請求項3》 前記駆動手段が、前記2つのセルを夫々略同じ段数の表示階 調となるように駆動するものであることを特徴とする請求項2記載のモノクロ画 像表示装置。

【請求項4】 前記表示デバイスが、前記2つのセル上に透過率の異なる単 色フィルタを形成することにより、該セルの前記最高出力レベルを異ならしめた 液晶パネルであることを特徴とする請求項1から3いずれか1項記載のモノクロ 画像表示装置。

【請求項5】 前記表示デバイスが、前記2つのセルが夫々異なる発光輝度 で同色発光する有機ELパネルであることを特徴とする請求項1から3いずれか 1 項記載のモノクロ画像表示装置。

〖発明の詳細な説明〗

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、モノクロ画像表示装置に関し、より詳細には、表示できる階調数を 簡単な方法で増加させた画像表示装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

()

モノクロ画像を表示する画像表示装置として、従来より陰極線管(CRT)を使用したものが知られている。また、今日液晶パネルや有機ELパネル等を使用したフラットパネルディスプレイ(FPD)も広く使用されてきており、このFPDはCRTと比べて、省スペース、軽量、低消費電力、等の利点から今後も益々普及するものと考えられている。

[0003]

このFPDにおいてモノクロ画像の階調を表現する方法としては、輝度信号を入力して階調表現する方法(いわゆる強度変調)が知られている。また、例えば表示デバイスとして液晶パネルを使用したものにあっては、パルス幅変調,フレーム間引き制御或いはフレームレートコントロール(Frame Rate Contorol;FRC)など単位時間当たりのスイッチのオンオフの時間を制御して単位時間当たりの表示期間を変えることにより階調表現を行う方法(いわゆる時分割駆動)が知られており(例えば、「電子技術 5月臨時増刊号(第32巻,第7号);P110~121」、フラットパネルディスプレイ '91;P178」参照)、さらに、この時分割駆動と前述の強度変調とを組み合わせて、モノクロ画像の表示階調の段数をより多くする方法も考えられている。例えばFRC方式を利用したものにあっては、該FRC方式により2ビット分の段数アップを図り、6ビット階調の信号から8ビット階調(256段)の表示を可能とするものなどが提案されている。

[0004]

また、本出願人は、モノクロ画像の1画素を複数のセルで表すようにし、モノクロ画像信号に対応する階調を各セルに配分して(「面積変調」という)、その配分された階調となるように各セル毎に時間変調および/または強度変調することにより、時間変調および/または強度変調による表示階調の段数を、その段数にセル数分を掛けた段数まで増やすことができる画像表示装置を提案している(特願平10-98991号参照)。この面積変調によれば、例えば1画素を3個のセルで表すと、時間変調および強度変調により8ビット階調(256段)の表示が可能

なものを768段にすることができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、医用画像の表示には、髙精度な診断を行うために、表示階調の段数 として10ビット階調(1024段)以上の段数が望まれ、少しでも多い段数の 表示階調を得ることが望まれている。

[0006]

しかしながら、上述の時分割駆動と強度変調とを組み合わせてモノクロ画像の表示階調の段数を増やすという方法では、液晶の応答速度の限界などから単位時間を分割する数を無制限に多くすることができず、時分割駆動との組合せで階調数を増やすという方法には一定の限界があり、時分割駆動と強度変調とを組み合わせて表示階調の段数を更に増やすことは困難である。また、時分割駆動を過度に行うとフリッカ現象が発生し実用的な表示にならないという問題もある。

[0007]

本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、フリッカ現象を発生させることなく、表示階調の段数を従来のものよりも増やすことのできるモノクロ画像表示装置を提供することを目的とするものである。

[00008]

『課題を解決するための手段』

本発明によるモノクロ画像表示装置は、モノクロ画像の1画素を複数段の表示 階調を有する複数のセルの組合せで表すことができ、かつ、該複数のセルの内の 少なくとも2つのセルが互いに異なる最高出力レベルを有する表示デバイスと、

この2つのセルの表示階調の1段当たりの出力レベルが互いに異なるように、 該2つのセルを駆動する駆動手段とを備えたことを特徴とするものである。

[0009]

このモノクロ画像表示装置にあっては、2つのセルの内の一方のセルの最高出力レベルを、他方のセルの1段当たりの出力レベルと略同一なものとすれば、大幅に表示階調の段数を増やすことができる。

[0010]

また、このモノクロ画像表示装置の駆動手段は、2つのセルを夫々略同じ段数 の表示階調となるように駆動するものであることが望ましい。

[0011]

上記本発明によるモノクロ画像表示装置の表示デバイスとしては、2つのセル上に透過率の異なる単色フィルタを形成することにより、該セルの最高出力レベルを異ならしめた液晶パネル、或いは2つのセルが夫々異なる発光輝度で同色発光する有機ELパネルであるとよい。

[0012]

【発明の効果】

本発明によるモノクロ画像表示装置によれば、モノクロ画像の1画素を複数のセルの組合せで表すことができ、且つ該複数のセルの内の少なくとも2つのセルが互いに異なる最高出力レベルを有する表示デバイスを使用するとともに、この2つのセルの表示階調の1段当たりの出力レベルが互いに異なるように該2つのセルを駆動することにしたので、1段当たりの出力レベルが大きい方のセルの各段間の階調レベルを、出力レベルが小さい他方のセルで階調表示できるようになり、この各段間の階調レベルを表示できる分だけ表示階調の段数を増やすことができる。また、時分割駆動により表示階調の段数を増やしているのではないので、フリッカ現象の問題も生じない。

[0013]

ここで、本発明によって表示階調の段数を増やすことができる点について図1に示す概念図を参照して詳細に説明する。図1(A)は、本発明による画像表示装置に使用される表示デバイスの1画素について示したものであり、モノクロ画像の1画素を2個のセルα, bの組合せで表すようにしている。図1(B)および(C)は、この2つのセルの最高出力レベルと各セルの表示階調の各段と、両セルを合わせて1画素としてみたときの合計の表示階調の各段を模式化して示したものである。なお、セルαのレベル4にセルbの各レベルを加算して得られるレベル4以上の1画素についての表示階調の各段階については省略して示す(後述する図2および図3においても同様である。)。

[0014]

図1 (B) においては、セルαの階調レベルは 0 レベルを除いてa1~a4の4段であり、セルbの階調レベルは 0 レベルを除いてb1, b2の2段であり、各段間は夫々の最高出力レベルa4, b2を均等に振り分けたようになっている。またセルbの最高出力レベルすなわちレベルb2はセルαの最高出力レベルすなわちレベルa4よりも小さく、このレベルb2はレベルa3と同じである。このようにすることで、1 画素として見た場合には、セルαの 0 ~a1を除く各段間に、セルbによるレベルb1の分を埋めたような階調レベルを表現することができるようになる。これは、1 画素としてみた場合には、各セルの出力レベルの加算でその階調レベルを表すことができるからである。

[0015]

同様に、図1 (C) においては、セルaの階調レベルは0レベルを除いてa1~a4の4段であり、セルbの階調レベルは0レベルを除いてb1~b6の6段であり、各段間は夫々の最高出力レベルa4, b6を均等に振り分けたようになっている。またセルbの最高出力レベルすなわちレベルb6はセルaの最高出力レベルすなわちレベルa4よりも小さく、このレベルb6はレベルa3と同じである。このようにすることで、1 画素として見た場合には、セルaの各段間に、セルbによるレベルb1の分を埋めたような階調レベルを表現することができるようになる。

[0016]

なお、本発明において「2つのセルの表示階調の1段当たりの出力レベルが互いに異なるように」したのは、この1段当たりの出力レベルが同じであっては、図1(D)に示すように、出力レベルが小さい方のセルbで出力レベルが大きい方のセルaの段間を埋めることができず、表示階調の段数を増やすことができないからである。

[0017]

また、本発明によるモノクロ画像表示装置においては、2つのセルの内の一方のセルの最高出力レベルを他方のセルの1段当たりの出力レベルと同じにすれば、他方のセルの各段間を一方のセルによる階調表示で埋め尽くすことができるので、各段間をきめ細かに階調表示できるようになり、表示階調の段数を飛躍的に

増やすことができる。さらに、2つのセルを夫々略同じ段数の表示階調となるように駆動するようにすれば、夫々のセルを同じピット数の信号で駆動できるようになるから、例えば液晶コントローラなどの従来よりある入手が容易な駆動回路をそのまま使用することができる。

[0018]

ここで、この表示階調の段数を飛躍的に増やすことができる点について図2に示す概念図を参照して詳細に説明する。図2 (B)においては、セルaの階調レベルは0レベルを除いてal~a4の4段であり、セルbの階調レベルは0レベルを除いてb1、b2の2段であり、各段間は夫々の最高出力レベルa4、b2を均等に振り分けたようになっている。またセルbの最高出力レベルすなわちレベルb2はセルaの最高出力レベルすなわちレベルa4よりも小さく、このレベルb2はセルaの1段当たりの出力レベルすなわちレベルa1と同じである。このようにすることで、1 画素として見た場合には、セルaの各段間に、セルbによるレベルb1を埋めたような階調レベルを表現することができるようになる。なお、この図2 (B)のようにセルbの表示階調の段数が2段である場合には、上述の図1 (C)で示した場合と同様の段数の増加となる。そこで、表示階調の段数を飛躍的に増やすべく、このセルbの表示階調の段数をさらに増やした場合について図2 (C), (D)に示す。

[0019]

図2 (C) はセルトの表示階調の段数を3段としたものを示しており、図2 (D) は同じく4段としたものを示している。このように、セルトの最高出力レベルをセルaの1段当たりの出力レベルと同じにするとともに、セルトの表示階調の段数を増やすことにより、セルaの各段間をセルトによりきめ細かに埋めることができ、1 画素としてみたときの表示階調の段数を飛躍的に増やすことができるようになる。

[0020]

なお、本発明は、必ずしも1画素を2個のセルで表すようにする必要はなく、 1画素を例えば図3に示すように3個のセルa, b, cで表すようにしてもよい のはいうまでもない。この図3においては、セルaの階調レベルは0レベルを除 いてa1~a4の4段であり、セルbの階調レベルは0レベルを除いてb1~b4の4段であり、セルcの階調レベルは0レベルを除いてc1,c2の2段であり、各段間は夫々の最高出力レベルa4,b4,c2を均等に振り分けたようになっている。またセルbの最高出力レベルすなわちレベルb4はセルaの最高出力レベルすなわちレベルa4よりも小さく、このレベルb4はレベルa1と同じである。またセルcの最高出力レベルすなわちレベルな2はセルbの最高出力レベルすなわちレベルb4よりも小さく、このレベルc2はセルbの最高出力レベルすなわちレベルb4よりも小さく、このレベルc2はレベルb1と同じである。このようにすることで、1 画素として見た場合には、セルbの各段間に、セルcによるレベルc1の分を埋めたような階調レベルを表現することができ、更にセルaの各段間に、セルb或いはセルbとセルcの組合せによる分のレベルを埋めたような階調レベルを表現することができるようになる。

[0021]

上記本発明によるモノクロ画像表示装置の表示デバイスとしては、2つのセル上に透過率の異なる単色フィルタを形成することにより、該セルの最高出力レベルを異ならしめた液晶パネル、或いは2つのセルが夫々異なる発光輝度で同色発光する有機ELパネルであるとよい。

[0022]

また、本発明は表示デバイスとしてカラー液晶パネルのカラーフィルタを取り外した構成と同一の液晶パネルを使用することができる。すなわち、カラー表示用液晶パネルの製造工程においてカラーフィルタ形成工程を削除すれば、1 画素を3個のセルで構成するモノクロ用液晶パネルが得られるので、本発明に使用される液晶パネルを、特段の費用負担を生じることもなく、極めて容易に製造することができるようになる。また、液晶パネルの階調を制御する液晶ドライバ(コントローラ)も、既存のカラー液晶用ドライバを使用してモノクロ画像の階調を制御することができるようになる。

(0023)

また、表示デバイスとして、2つのセル上に透過率の異なる単色フィルタを形成することにより、該セルの最高出力レベルを異ならしめた液晶パネルを使用するようにすれば、その製造も容易なものとなる。すなわち、カラー表示用液晶パ

ネルの製造工程において、現行のカラーフィルタ用マスクを使用して透過率の異なる単色フィルタを2つのセル上に形成すれば、1 画素を2 個のセルで構成する液晶パネルが得られるので、本発明に使用される液晶パネルを、マスクの新規開発等の特段の費用負担を生じることもなく、極めて容易に製造することができるようになる。また、液晶パネルの階調を制御する液晶ドライバ(コントローラ)も、既存のカラー液晶用ドライバを使用してモノクロ画像の階調を制御することができるようになる。

[0024]

また、表示デバイスとして、2つのセルが夫々異なる発光輝度で同色発光する 有機ELパネルとすれば、液晶パネルのように単色フィルタを各セル上に形成す る必要がなく、同一色で発光輝度が異なるように発光する有機ELを多数配列し て形成したパネルとすることができる。

[0025]

なお、青系の色を呈する単色フィルタを形成した液晶パネルや青系の色で発光 する有機ELパネルとすれば、医療現場に好適なブルーベースのモノクロ画像表 示装置とすることができる。

[0026]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態について説明する。図4は、モノクロ画像の1画素を2個のセル4a, 4bで表すことができる表示デバイス4を使用した画像表示装置1の1画素について示したものである。表示デバイス4のセル4aの最高出力レベルは1であり、セル4bの最高出力レベルは65である。

[0027]

この画像表示装置1は、モノクロ画像信号S0に基づいて各セル4a,4bへの印加電圧を6ビットすなわち64段(実際にはレベル0を除いて63段)で制御する強度変調手段2(各セルに対応するものを夫々2a,2bとする)および該強度変調手段2の出力を夫々独立にオンオフして各セルへの入力を制御する面積変調手段3(各セルに対応するものを夫々3a,3bとする)から成る駆動手段6と、画像信号S0に基づいて、1画素の表示階調が所望のレベルとなるように強度変調手段2およ

(*)

び面積変調手段3を制御するコントローラ5とを有している。強度変調手段2が各セルへの印過電圧を制御することにより、各セルの表示階調レベルが変わるのはいうまでもない。なお、強度変調手段2bによりセル4bの階調を63段で制御しているのでセル4bの1段当たりの出力レベルはセル4bの最大出力レベルの63分の1となり、セル4aの最大出力レベルはセル4bのそれの64分の1であるので、結局このセル4bの1段当たりの出力レベルはセル4aの最大出力レベルと略同じになる。なお、正確にいえば図5より明らかなように、セル4aの最大出力レベルはセル4bの1段当たりの出力レベルよりも、該セル4aの1段当たりの出力レベル分だけ小さい。

[0028]

図5は、この画像表示装置1の表示階調の段数について示した図である。この図5から明らかなように、1画素の階調レベルは、セル4bによる階調レベルと、このセル4bの各段間を埋めるセル4aの階調レベルによって表される。したがって、本例では強度変調手段2a、2bにより、セル4aおよびセル4bを夫々6ビットで階調制御しているので、最終的な表示階調の段数を6ビット(64)×6ビット(64))すなわち4096段にすることができる。

[0029]

次に、表示デバイスとしてモノクロ画像の1画素を3個のセルで表すことができるカラー用液晶パネルのカラーフィルタを、この3個の内の1つと他の2つのセル上に透過率の異なる単色フィルタを形成した液晶パネル40を使用した画像表示装置10について説明する。図6はこの液晶パネル40の画素配列の一例を示した図である。図6に示すように、液晶パネル40は、例えば画素番号41,42,43,44等の各画素を、夫々複数のセル(例えば画素番号41のものは41a,41b,41c)で表すことができるように構成されている。液晶パネル40の各セルaおよびcの最高出力レベルは1であり、セルbの最高出力レベルは64である。

[0030]

この画像表示装置10は、モノクロ画像信号SOに基づいて各セル41 a, 41 b, 41 cへの印加電圧を6ビットすなわち64段で制御可能な強度変調手段20(各セルに対応するものを夫々20 a, 20 b, 20 c とする)および該強度変調手段20の出力を

夫々独立にオンオフして各セルへの入力を制御する面積変調手段30(各セルに対応するものを夫々30a,30b,30cとする)から成る駆動手段60と、画像信号80に基づいて、1画素の表示階調が所望のレベルとなるように強度変調手段20および面積変調手段30を制御するコントローラ50とを有している。なお、セル41a用の強度変調手段20cは、6ビットの内の上位1ビットはレベル32を与えるのみのために作動し、殆ど下位5ビットで制御するものである。また、セル41c用の強度変調手段20cは、6ビットの内の上位1ビットを使用せず、実際には下位5ビットで制御するものである。なお、セル41bの最大出力レベルはセル41aおよび41cのそれの64倍であり、強度変調手段20bによりセル41bの階調を64段で制御しており、セル41bの1段当たりの出力レベルはセル41bの最大出力レベルの64分の1となるので、後述するようにセル41aとセル41cにより64段で制御すれば、セル41bの1段当たりの出力レベルはセル41cにより64段で制御すれば、セル41bの1段当たりの出力レベルはセル41aと41cの夫々の出力レベルを合成したものと同じになる。

[0031]

図8は、この画像表示装置10の表示階調の段数について示した図である。この図8から明らかなように、1画素の階調レベルは、セル41 b による階調レベルと、セル41 a と41 b との合成によりセル41 b の各段間を埋める階調レベルによって表される。したがって、本例ではセル41 a による32段、セル41 c による31段およびそれらのレベル0の合成による64段により、セル41 b による64段の各段間が階調制御されるので、最終的な表示階調の段数は64×64すなわち4096段になる。

[0032]

このように、1画素を3つのセルで表したときに、少なくとも2つのセルが互いに異なる最高出力レベルを有するようにし、その2つのセルの表示階調の1段当たりの出力レベルが互いに異なるようにすれば、1画素の表示階調の段数を増やすことができる。なお、3つとも夫々異なる最高出力レベルを有するようにし、それら各セルの表示階調の1段当たりの出力レベルが互いに異なるようにすれば更に表示階調の段数を増やすことができる。

[0033]

なお、図5に示したように最髙出力レベルが1と64の2つのセルを組み合わせ

て4096段の階調表現を行うことができるので、例えば、図6に示す液晶パネル40の画素番号41と42の計6つのセルを用いて、図9に示すように最高出力レベルが1のセル41aと最高出力レベルが64のセル41b,最高出力レベルが1のセル41cと最高出力レベルが64のセル42a,最高出力レベルが1のセル42bと最高出力レベルが64のセル42cとし、夫々の強度変調手段をフルに6ビット制御するようにすれば、カラー表示のときには6つのセルで2画素を表示していたものを、3画素のモノクロ表示とすることができ、解像度のアップを図ることもできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

表示階調の段数を増やす本発明の方法を説明する概念図

【図2】

表示階調の段数を増やす本発明の他の方法を説明する概念図

【図3】

表示階調の段数を増やす本発明の更に他の方法を説明する概念図

【図4】

本発明の実施の形態であるモノクロ画像表示装置の構成を、液晶パネルの1画素について示したブロック図

【図5】

上記画像表示装置の表示階調の段数について示した図

【図6】

本発明の他の実施の形態であるモノクロ画像表示装置に使用される液晶パネル の画素構成を示す図

【図7】

上記モノクロ画像表示装置の構成を、液晶パネルの1画素について示したブロック図

【図8】

上記画像表示装置の表示階調の段数について示した図

【図9】

解像度アップを図った、本発明の他の実施の形態であるモノクロ画像表示装置

特平10-119827

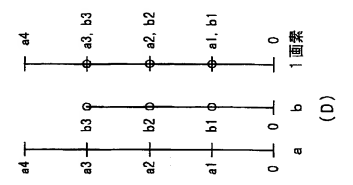
の構成を、カラー液晶パネルの2画素について示したブロック図 【符号の説明】

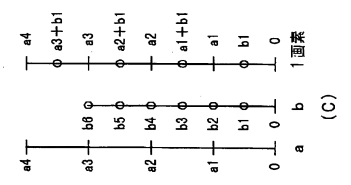
- 1,10,12 モノクロ画像表示装置
- 2, 20, 22 強度変調手段
- 3,30,32 面積変調手段
- 4,40 表示デバイス (液晶パネル)
- 5, 50, 52 コントローラ

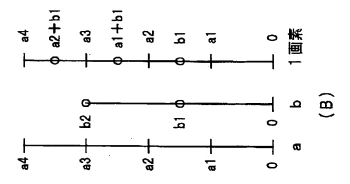
【書類名】

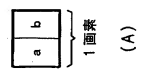
図面

【図1】

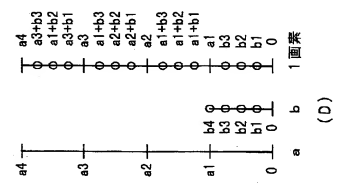


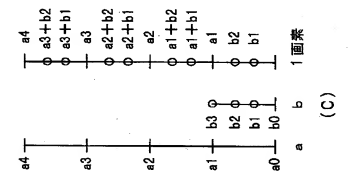


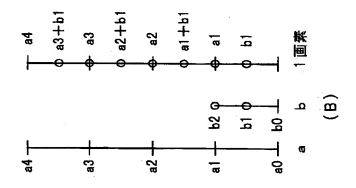




【図2】



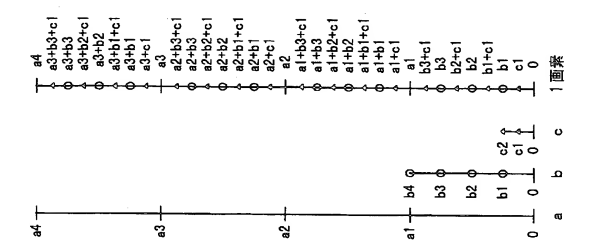






[図3]

[図4]



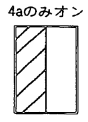
6 B I T 強度変調

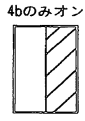
モノクロ 画像信号80

2b

6 B I T 強度変調 





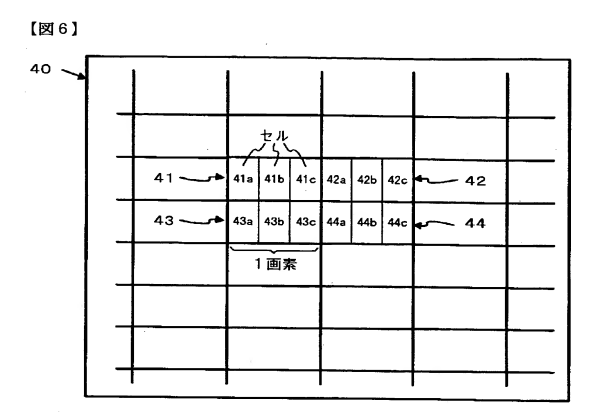


輝度比

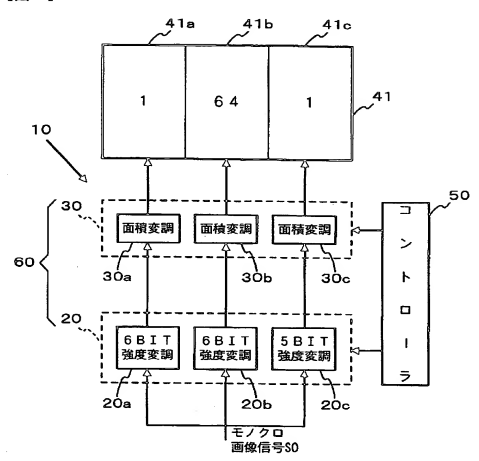
1

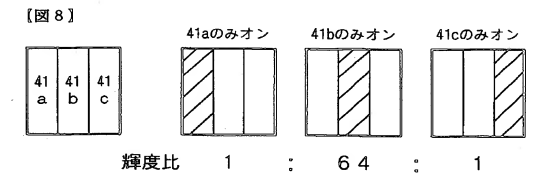
6 4

(7)+t-9(E)			ו
階調	4 a	4 b] 、
0 1 2 3 4	0 1 2 3 4	0	[·]
2	2	ŏ	
3	3	0	1 1
4	4	0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			4 b
6 2			46
63	6 2 6 3	0 0 0 0 0 0	
6 2 6 3 6 4 6 5 6 6	0	1	15
65	1	1	i
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
126	6.2	1	4 b
1 2 6 1 2 7 1 2 8 1 2 9 1 3 0	6 2 6 3 0 1 2	1 1 2 2 2]
128	0	2	1)
130	2	2	
	:		
		i	1
4030	6 2 6 3	62	
4030 4031 4032 4033 4034	0	6 2 6 2 6 3 6 3 6 3	[]
4033	1	63	
4034	0 1 2	03	!
			\rangle 4a + 63×64
14000	6 1	6.3	
4093	62	63 63 63	4 b
4095	6 1 6 2 6 3	63] /



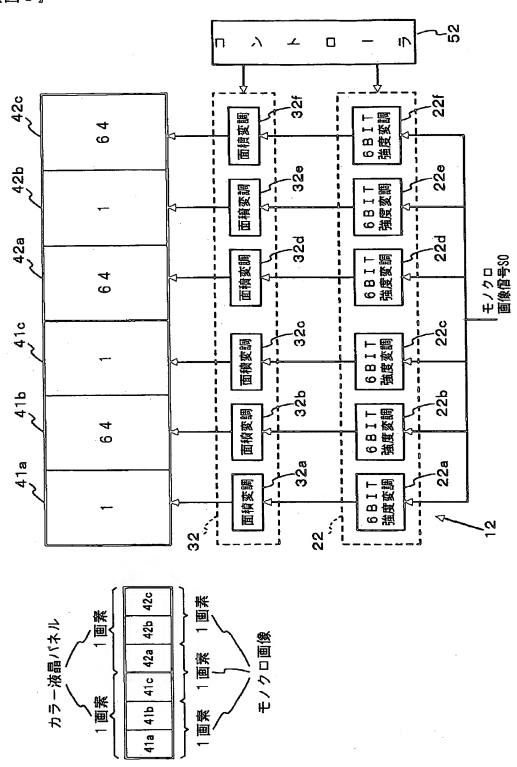
【図7】





階調	41a	41b	41c	1
			L	1
0	1	0 0	. 0	
2	1	0	1	
1 2 3 4	0 1 2 2	0	0 0 1 1 2	•
-		Ü		$\rightarrow 41a + 0 \times 64 + 41c$
				41 b
6.2	31	ó	3 1	1
6 2 6 3 6 5 6 6	3 1 3 2	0 0 0 0 0 1 1	3 1 3 1 0 0	
64	0 1	1	0	
66	1	i	1	
				$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
1 2 7 1 2 7 1 2 8 1 2 9 1 3 0	3 1 3 2	1 2 2 2	3 ¹ 1 31	41 b
127	32	1	<u>3_1</u> 0	
129	0 1	2	ŏ	1
130	1	2	0 1 ::	
				15
4030	3 1 3 2	6 2	3 1	
4030 4031 4032 4033	3 2	6 2 6 2 6 3 6 3	3 1 3 1	-1-2
4032	0 1	63	0 0 1	
4034	1	6.3	l į	
				$\frac{1}{2}$ 41a + 63×64 + 41c
		×		$\frac{1}{2}$ 41a + 63×64 + 41c
4093	3 1	6 3	3.0	41 b
4094 4095	3 1 3 1 3 2	63 63 63	3 [°] 0 3 1 3 1	
7000	_ 5 _			J /

[図9]



(#)

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 モノクロ画像表示装置において、表示階調の段数を増やす。

【解決手段】 表示デバイスとしてモノクロ画像の1画素4を2個のセル4a, 4bで表すことができ、且つセル4aの最高出力レベルが1でセル4bの最高出力レベルが64であるものを使用する。モノクロ画像信号SOに基づいてコントローラ5からの指令により、強度変調手段2が各セル4a, 4bへの印加電圧を6ビット(64段)で制御するとともに、面積変調手段3がその出力を夫々独立にオンオフして各セルへの入力を制御する。セル4bの最大出力レベルはセル4aのそれの64倍であり、強度変調手段2bによりセル4bの階調を64段で制御しているので、セル4bの1段当たりの出力レベルはセル4bの最大出力レベルの64分の1となり、セル4bの1段当たりの出力レベルはセル4aの最大出力レベルと同じになる。これにより、最終的な表示階調の段数を64×64すなわち4096段にできる。

【選択図】

図4

特平10-119827

【書類名】

職権訂正データ

【訂正書類】

特許願

<認定情報・付加情報>

【手数料の表示】

【納付金額】

0円

【特許出願人】

【識別番号】

000005201

【住所又は居所】

神奈川県南足柄市中沼210番地

【氏名又は名称】

富士写真フイルム株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100073184

【住所又は居所】

神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-20 BE

NEX S-1 7階 柳田国際特許事務所

【氏名又は名称】

柳田 征史

【選任した代理人】

【識別番号】

100090468

【住所又は居所】

神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-20 BE

NEX S-1 7階 柳田国際特許事務所

【氏名又は名称】

佐久間 剛

出願人履歴情報

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日

1990年 8月14日

[変更理由]

新規登録

住 所

神奈川県南足柄市中沼210番地

氏 名

富士写真フイルム株式会社